

English Version

Policy Name:	Energy Efficiency and Clean Energy Education Policy
I Diffey Inamic.	Energy Efficiency and Clean Energy Education Folicy

Policy Information:

Code:	PS 32 SDG07_3
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

Responsibilities and implementation:

Follow-up, review and	Strategies and Policies Committee, Sustainability and
development:	Ranking Office
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	Deanships, academic colleges, scientific and
	administrative centers, administrative units and
	departments.

Policy Statement:

The University is committed to enhancing energy efficiency and supporting education on clean energy by providing dedicated awareness programs for the local community. This policy aims to educate students and community members on the importance of conserving energy and adopting technologies and practices that support the transition to clean energy, contributing to environmental sustainability and promoting community awareness on resource sustainability.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Increase awareness of the importance of energy efficiency among students and the
	local community.
2.	Promote the use of clean energy and sustainable practices within the campus and community.

3. Provide educational and training programs that support clean energy practices.

Related procedures:

1. Community Energy Efficiency Education Programs Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

1. Number of Community Education Programs

Recommendations of the last review:

1.	Continue organizing regular workshops and specialized educational lectures for the		
	local community on energy efficiency and the benefits of clean energy.		
2.	Strengthen partnerships with community organizations and governmental		
	institutions to raise awareness on sustainable energy practices.		
3.	Sustain the development of academic programs and curricula that focus on		

renewable energy and energy efficiency within university courses.

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_32_SDG07_3
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطوير:	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتعزيز كفاءة الطاقة ودعم التعليم حول الطاقة النظيفة، من خلال توفير برامج توعوية مخصصة للمجتمع المحلي. وتهدف هذه السياسة إلى توعية الطلبة وأفراد المجتمع بأهمية الحفاظ على الطاقة واعتماد تقنيات وممارسات تدعم التحول نحو الطاقة النظيفة، بما يساهم في تحقيق الاستدامة البيئية وتعزيز الوعي المجتمعي بأهمية استدامة الموارد.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

زيادة الوعي بأهمية كفاءة الطاقة بين الطلبة والمجتمع المحلي.	.1
تعزيز استخدام الطاقة النظيفة والممارسات المستدامة في الحرم الجامعي والمجتمع.	.2
تقديم برامج تعليمية وتدريبية تدعم ممارسات الطاقة النظيفة.	.3

الإجراءات المرتبطة:

. إجراء تقديم برامج تتقيفية للمجتمع المحلي حول كفاءة الطاقة	1	
---	---	--

مؤشرات الأداء:

عدد البرامج التثقيفية المقدمة للمجتمع	.1
---------------------------------------	----

توصیات آخر مراجعة:

لطاقة	استمرارية نتظيم ورش عمل دورية ومحاضرات تثقيفية متخصصة للمجتمع المحلي حول كفاءة الطاقة وفوائد ال	.1
	النظيفة.	
	تعزيز الشراكات مع منظمات المجتمع والمؤسسات الحكومية لنشر التوعية حول ممارسات الطاقة المستدامة.	.2
مناهج	استدامة تطوير برامج أكاديمية ومناهج تعليمية تركّز على موضوعات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة ضمن الم	.3
	الجامعية.	